

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2631]	नई दिल्ली <i>,</i> शुक्रवार, नवम्बर 4, 2016 ⁄कार्तिक 13, 1938	
No. 2631]	NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 4, 2016/KARTIKA 13, 1938	

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय (कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अक्टूबर, 2016

का.आ. 3385(अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (ड.) के उपखंड (ii) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात् उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थ सम्मिलित करती है, अर्थात् :-

उक्त अधिनियम की अनुसूची में, विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

सामान्य नाम	आई यू पी ए सी (1) /रासायनिक सत्व का नाम (2)	सी ए एस/ सी ए एस आर
		एन सं.
कॉपर सल्फेट	(1): क्युप्रिक सल्फेट- ट्राइक्युप्रिक हाइड्रॉक्साइड	1333-22-8
(ट्राइबेसिक)	(2): कॉपर हाइड्रॉक्साइड सल्फेट	
बेंज़ोविंडिफ्लुपिर	(1) : एन [(1 <i>आरएस</i> ,4 <i>एसआर 9</i>) -	1072957-71-1
	(डाईक्लोरोमिथाईलीन)-1,2,3,4- टेट्राहाइड्रो-1,4-	
	मीथेनोनेफ्थालीन-5-य्ल]-3-(डाईफ्लुओरोमीथाइल)	
	-1- मीथाइलपाइराज़ोल-4-कार्बोक्सामाइड	
	(2) : <i>एन</i> -[9-(डाईक्लोरोमिथाईलीन)-1,2,3,4-	
	टेट्राहाइड्रो-1,4-मीथेनोनेफ्थेलीन-5-आइल]-3-	

5133 GI/2016 (1)

	T	
	(डाईफ्लुओरोमीथाइल)-1-मीथाइल-1 <i>एच</i> -पाइराज़ोल-4-	
	कार्बोक्सामाइड	
प्रोपआइसोक्लोर	(1): 2-क्लोरो-6'-इथाइल- <i>एन</i> -	86763-47-5
	आइसोप्रोपोक्सीमीथाइलएसिट- ओ-टोलुइडाइड	
	(2): 2-क्लोरो- <i>एन</i> -(2-इथाइल-6-मीथाइलफ़ीनाइल)-	
	एन-[(1- मीथाइलईथोक्सी)मीथाइल]एसिटएमाइड	
ओक्साइन कॉपर	(1): बिस(क़ुइनोलिन-8-ओलाटओ- <i>ओ,एन</i>)कॉपर(ii)	10380-28-6
	या	
	क्युप्रिक -8-क्विनोलिन ऑक्साइड	
	(2): बिस(8- कुइनोलिनोलाटो-κ <i>एन</i> ¹,κ <i>ओ</i> ⁸)कॉपर	
ट्राईफ्लुडिमोक्साज़िन	(1): 1,5-डाइमिथाइल-6-थाइओक्सो-3-(2,2,7-	1258836-72-4
	ट्राइफ्लुओरो-3,4-डाइहाइड्रो-3-ओक्सो-4-प्रोप-2-य्नय्ल-	
	2 <i>एच</i> -1,4-बेंज़ोक्साज़िन-6-य्ल)-1,3,5-ट्राइएज़िनेन-	
	2,4-डाइओन	
	(2): डाइहाइड्रो-1,5- डाइमिथाइल-6-थाइओक्सो-3-[
	ट्राइफ्लुओरो-3,4-डाइहाइड्रो-3-ओक्सो-4-(2-प्रोपाइन-1-	
	य्ल)-2 <i>एच</i> -1,4-बेंज़ोक्साज़िन-6-य्ल]-1,3,5-ट्राइएज़िनेन-	
	2,4(1 <i>एच</i> ,3 <i>एच</i>)-डाइओन	
नाईट्रोबैंज़ीन	(1): नाईट्रोबैंज़ीन	98-95-3
	(2): नाईट्रोबैंज़ीन	
स्पाइरोडाईक्लोफैन	(1): 3-(2,4-डाइक्लोरोफीनाइल)-2-ओक्सो-1-	148477-71-8
	ओक्सास्पिरो[4.5]डेक-3-ईन-4-य्ल-2,2-	
	डाइमीथाइलब्युटायरेट	
	(2): 3-(2,4-डाइक्लोरोफीनाइल)-2-ओक्सो-1-	
	ओक्सास्पिरो[4.5]डेक-3-ईन-4-य्ल-2,2-	
	डाइमीथाइलब्युटानोएट	
पिरिओफिनोन	(1): (5-क्लोरो-2-मीथोक्सी-4-मीथाइल-3-	688046-61-9
	पिरिडाइल)(4,5,6-ट्राइमीथोक्सी- <i>ओ</i> -टोलाइल)मीथेनोन	
	(2): (5-क्लोरो-2-मीथोक्सी-4-मीथाइल-3-	
	पिरिडिनाइल)(2,3,4- ट्राइमीथोक्सी-6-	
	मीथाइलफीनाइल)मीथेनोन	
ब्रोफ्लैनिलाइड	(1): 6'-ब्रोमो-α,α,α,2-टेट्राफ्लुओरो-3-(<i>एन</i> -	1207727-04-5
	मीथाइलबेंज़ामीडो)-4'-[1,2,2,2-टेट्राफ्लुओरो-1-	
	(ट्राईफ्लुओरोमीथाइल)ईथाइल]बेंज़- <i>ओ</i> -टोलुइडाइड	
	(2): 3-(बेंज़ोय्ल्मीथाइलअमीनो)- <i>एन</i> -[2-ब्रोमो-4-	

	[1,2,2,2-टेट्राफ्लुओरो-1-	
	(ट्राईफ्लुओरोमीथाइल)ईथाइल]-6-	
	(ट्राईफ्लुओरोमीथाइल)]फीनाइल]-2-फ्लुओरोबेंज़ामाइड	
टिआडिनिल	(1): 3'-क्लोरो-4,4'-डाइमीथाइल-1,2,3-	223580-51-6
	थाइयाडाइयाज़ोल-5-कार्बोक्सएनिलाइड	
	(2) : <i>एन</i> –(3-क्लोरो-4-मीथाइलफीनाइल)-4-मीथाइल-	
	1,2,3- थाइयाडाइयाज़ोल-5-कार्बोक्सामाइड	
<i>एन-</i> मिथाइलीन	(1): <i>एन-</i> मिथाइलीन फोस्फोइक काइटोसान	228566-31-2
फोस्फोइक काइटोसान	(2): <i>एन-</i> मिथाइलीन फोस्फोइक काइटोसान	
प्रोथाइओकोनाज़ोल	(2) : (<i>आरएस</i>)-2-[2-(1-क्लोरोसाइक्लोप्रोपाइल)-3-(2-	178928-70-6
	क्लोरोफीनाइल)-2-हाइड्रोक्सीपप्रोपाइल]-2,4-	
	डाईहाइड्रो-1,2,4-ट्राईएज़ोल-3-थाइओन	
	(2) : 2-[2-(1-क्लोरोसाइक्लोप्रोपाइल)-3-(2-	
	क्लोरोफीनाइल)-2-हाइड्रोक्सीप्रोपाइल]-2,4-डाईहाइड्रो-	
	3 <i>एच</i> -1,2,4-ट्राईएज़ोल-3-थाइओन	
फ्लुओक्सास्ट्रोबिन	(1) : (<i>ई</i>)-{2-[6-(2-क्लोरोफीनोक्सी)-5-	361377-29-9
	फ्लुओरोपिरीमिडिन-4-य्लोक्सी]फीनाइल}(5,6-	
	मीथाइलओक्ज़ाइम	
	(2) : (1 <i>ई</i>)-(2-{[6-(2-क्लोरोफीनोक्सी)-5-फ्लुओरो-4-	
	पिरिमिडिनाइल]ओक्सी}फीनाइल)(5,6-डाइहाइड्रो-	
	 1,4,2-डाइओक्साज़िन-3-य्ल)मीथेनोन- <i>ओ</i> -	
	मीथाइलओक्ज़ाइम	
टेट्रानिलिप्रोल	(1): 1-(3-क्लोरो-2-पिरिडाइल)-4'-स्यानो-2'-	1229654-66-3
	मीथाइल-6'-मीथाइल कार्बामोय्ल-3-{[5-	
	 (ट्राइफ्लुओरोमीथाइल)-2एच-टेट्राज़ोल-2-	
	्रे य्ल]मीथाइल}पाइराज़ोल-5-कार्बोक्सानिलाइड	
	(2) : 1-(3-क्लोरो-2-पिरिडाइल)- <i>एन</i> -[4-स्यानो-2-	
	मीथाइल-6-[(मीथाइलअमीनो)कार्बोनिल]फीनाइल]-3-	
	{[5-(ट्राईफ्लुओरो)-2एच-टेट्राज़ोल-2-य्ल]मीथाइल}-	
	1 <i>एच</i> -पाइराज़ोल-5-कर्बोक्सामाइड	
टेफ्लुथ्रिन	(1): 2,3,5,6-टेट्राफ्लुओरो-4-	79538-32-2
	्रीयाइलबेंज़ाइल(1 <i>आरएस</i> ,3 <i>आरएस</i>)-3-[(<i>ज़ेड</i>)-2-	
	क्लोरो-3,3,3-ट्राईफ्लुओरोप्रोप-1-ईनाइल]-2,2-	
	डाईमीथाइलसाइक्लोप्रोपेनकर्बोक्सीलेट	
	La contraction of the contractio	l .

	T	
	या 2.3.5.6 रेन्स्स क्लेन्ट्रे 4 क्लिन्ट केंन्स्ट (4 क्लिन्ट)	
	2,3,5,6-टेट्राफ्लुओरो-4-मीथाइलबेंज़ाइल(1 <i>आरएस</i>)-	
	सिस-3-[(ज़ेड)-2-क्लोरो-3,3,3-ट्राईफ्लुओरोप्रोप-1-	
	र्इनाइल]-2,2-डाईमीथाइलसाइक्लोप्रोपेनकार्बोक्सीलेट	
	(2) : (2,3,5,6-टेट्राफ्लुओरो-4-	
	मीथाइलफीनाइल)मीथाइल(1 <i>आर</i> ,3 <i>आर</i>)- <i>रिल</i> -3-	
	[(1 ज़ेड)-2-क्लोरो-3,3,3-ट्राईफ्लुओरो-1-प्रोपईन-1-य्ल]-	
	2,2-डाईमीथाइलसाइक्लोप्रोपेनकार्बोक्सीलेट	
मेपरफ्लुथ्रिन	(1): 2,3,5,6-टेट्राफ्लुओरो-4-	915288-13-0
	(मीथोक्सीमीथाइल)बेंज़ाइल(1 <i>आर</i> ,3 <i>एस</i>)-3-(2,2-	
	डाईक्लोरोविनाइल)-2,2-	
	डाईमीथाइलसाइक्लोप्रोपेनकार्बोक्सीलेट	
	या	
	2,3,5,6-टेट्राफ्लुओरो-4-	
	(मीथोक्सीमीथाइल)बेंज़ाइल(1 <i>आर</i>)- <i>ट्रांस</i> -3-(2,2-	
	डाईक्लोरोविनाइल)-2,2-	
	डाईमीथाइलसाइक्लोप्रोपेनकार्बोक्सीलेट	
	(2): [2,3,5,6-टेट्राफ्लुओरो-4-	
	मीथोक्सीमीथाइल)फीनाइल]मीथाइल(1 <i>आर</i> ,3 <i>एस</i>)-3-	
	(2,2-डाईक्लोरोईथीनाइल)-2,2-	
	डाईमीथाइलसाइक्लोप्रोपेनकार्बोक्सीलेट	
फ्लुओक्सिपिर-	(1) : (<i>आरएस</i>)-1-मीथाइलहेप्टाइल[(4-अमीनो-3,5-	81406-37-3
मेप्टाइल	डाईक्लोरो-6-फ्लुओरो-2-पिरिडिनाइल)ओक्सी]एसीटेट	
	(2): 2-ब्युटोक्सी-1-मीथाइलईथाइल[(4-अमीनो-3,5-	
	डाईक्लोरो-6-फ्लुओरो-2-पिरिडिनाइल)ओक्सी]एसीटेट	
आइसोफिटामिड	(1): <i>एन</i> -[1,1-डाईमीथाइल-2-(4-आईसोप्रोपोक्सी- <i>ओ</i> -	875915-78-9
	टोलाइल)-2-ओक्सोईथाइल]-3-मीथाइलथिओफीन-2-	
	कार्बोक्सामाइड	
	(2) : <i>एन</i> -[1,1-डाईमीथाइल-2-(2-मीथाइल-4-(1-	
	मीथाइलईथोक्सी)फीनाइल]-2-ओक्सोईथाइल]-3-	
	मीथाइल-2-थिओफीनकार्बोक्सामाइड	
एसीक़ुइनोसिल 	(1): 3-डोडिसाइल-1,4-डाइहाइड्रो-1,4-डाइओक्सो-2- नेफ्थाईल एसीटेट	57960-19-7
	(2): 2-(एसीटाइलोक्सी)-3-डोडिसाइल-1,4-	
	नेफ्थेलीनडाईओन	

कैल्शियम कॉपर सल्फेट कॉपर / कैल्शियमसल्फेट	(1): एक कैल्शियम हाइड्रोक्साइड और कॉपर(ii) सल्फेट का मिश्रण, साथ या बिना स्थिर एजेंट के	8011-63-0
	(2): बोर्डेऔक्स मिश्रण	

[फा. सं. 13035/19/2015-पीपी-I]

अश्वनी कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पण: मूल नियम भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं.9(अ) तारीख 9 जनवरी, 1974 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और तत्पश्चात् निम्नलिखित द्वारा संशोधन किए गए

- 1. सा.का.नि. 823(अ), तारीख 28 सितंबर, 1976
- 2. सा.का.नि.200(अ), तारीख 29 मार्च, 1978
- सा.का.नि.1 574(अ), तारीख 6 अक्तूबर, 1979
- 4. सा.का.नि. 32(अ), तारीख 12 फरवरी, 1980
- सा.का.नि. 501(अ), तारीख 17 जुलाई, 1982
- सा.का.नि. 500(अ), तारीख18 जून, 1985
- 7. सा.का.नि. 839(अ), तारीख 14 नवंबर, 1985
- 8. सा.का.नि. 31(अ), तारीख 15 जनवरी, 1987
- 9. सा.का.नि. 511(अ), तारीख 22 मई, 1987
- 10. सा.का.नि. 858(अ), तारीख 12 अगस्त, 1988
- 11.सा.का.नि. 13(अ), तारीख 5 जनवरी, 1990
- 12.सा.का.नि. 987(अ), तारीख 20 दिसंबर, 1990
- 13. .का.नि. 576(अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
- 14. सा.का.नि. 577 (अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
- 15.सा.का.नि. 730(अ), तारीख 30 अक्तूबर, 1995
- 16.सा.का.नि. 10(अ), तारीख 3 जनवरी, 1996
- 17.सा.का.नि. 538(अ), तारीख 21 नवंबर, 1996
- 18.सा.का.नि. 621(अ), तारीख 27 अक्तूबर, 1997
- 19. सा.का.नि. 224(अ), तारीख 26 मार्च, 1999
- 20. सा.का.नि. 672(अ), तारीख 28 सितंबर, 1999
- 21. सा.का.नि. 868(अ), तारीख 15 नवंबर, 2000
- 22. सा.का.नि. 69(अ), तारीख 5 फरवरी, 2001
- 23. सा.का.नि. 181(अ), तारीख 13 मार्च, 2001
- 24. सा.का.नि. 291(अ), तारीख 19 अप्रैल, 2002
- 25. सा.का.नि. 772(अ), तारीख 18 नवंबर, 2002
- 26. सा.का.नि. 523(अ), तारीख 3 जुलाई, 2003
- 27. सा.का.नि. 378(अ), तारीख 24 जून, 2004
- 28. सा.का.नि.744(अ), तारीख 16 नवंबर, 2004
- 29. सा.का.नि. 198(अ), तारीख 31 मार्च, 2005

- 30. सा.का.नि. 651(अ), तारीख 31 अक्तूबर, 2005
- 31. सा.का.नि. 51(अ), तारीख 6 फरवरी, 2006
- 32. सा.का.नि. 683(अ), तारीख 31 अक्तूबर, 2006
- 33. सा.का.नि. 631(अ), तारीख 28 सितंबर, 2007
- 34. सा.का.नि. 650(अ), तारीख 11 सितंबर, 2008
- 35. सा.का.नि. 799(अ), तारीख 19 नवंबर, 2008
- 36. सा.का.नि. 384(अ), तारीख 4 जून, 2009
- 37. सा.का.नि. 5(अ), तारीख 5 जनवरी, 2010
- 38. सा.का.नि. 316(अ), तारीख 13 अप्रैल, 2010
- 39. सा.का.नि. 764(अ), तारीख 15 सितंबर, 2010
- 40. सा.का.नि. 400(अ), तारीख 25 मई, 2011
- 41. सा.का.नि. 908(अ), तारीख 29 दिसंबर, 2011
- 42. सा.का.नि. 380(अ), तारीख 24 मई, 2012
- 43. सा.का.नि. 111(अ), तारीख 20 फरवरी, 2013
- 44. सा.का.नि. 446(अ), तारीख 28 जून, 2013
- 45. सा.का.नि. 313(अ), तारीख 6 मई, 2014 तथा
- 46. सा.का.नि. 790(अ), तारीख 11 नवंबर, 2014

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Co-operation and Farmers Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th October, 2016

S.O. 3385(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticide Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:-

In the said Act, in the Schedule, after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

Common name	IUPAC/Chemical Abstract name	CAS/CAS RN No.
Copper sulfate (tribasic)	IUPAC NAME: cupric sulfate-tricupric hydroxide CAS NAME: copper hydroxide sulfate	1333-22-8
Benzovindiflupyr	IUPAC NAME: N-[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(dicholromethylene)-1,2,3,4,- tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide CAS NAME: N-[9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide	1072957-71-1
Propisochlor	IUPAC NAME: 2-chloro-6'-ethyl- <i>N</i> -isopropoxymethylacet-o-toluidide CAS NAME: 2-chloro- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> -[(1-methylethoxy)methyl]acetamide	86763-47-5
Oxine copper	IUPAC NAME: bis(quinolin-8-olato- <i>O</i> , <i>N</i>)copper(II) or cupric 8-quinolinoxide CAS NAME: bis(8-quinolinolato-κ <i>N</i> ¹ ,κ <i>O</i> ⁸)copper	10380-28-6

	T	
Trifludimoxazin	IUPAC NAME: 1,5-dimethyl-6-thioxo-3-(2,2,7-trifluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl)-1,3,5-triazinane-2,4-dione	1258836-72-4
	CAS NAME: dihydro-1,5-dimethyl-6-thioxo-3-[2,2,7-trifluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-(2-propyn-1-yl)-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-6-yl]-1,3,5-triazine-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dione	
Nitrobenzene	IUPAC NAME: Nitrobenzene CAS NAME: Nitrobenzene	98-95-3
Spirodiclofen	IUPAC NAME: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate CAS NAME: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutanoate	148477-71-8
Pyriofenone	IUPAC NAME: (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone CAS NAME: (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridinyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanone	688046-61-9
Broflanilide	IUPAC NAME: 6'-bromo-α,α,α,α,2-tetrafluoro-3-(<i>N</i> -methylbenzamido)-4'-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]benz- <i>o</i> -toluidide CAS NAME: 3-(benzoylmethylamino)- <i>N</i> -[2-bromo-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl) ethyl]-6-(trifluoromethyl) phenyl]-2-	1207727-04-5
	fluorobenzamide	
Tiadinil	IUPAC NAME: 3'-chloro-4,4'-dimethyl-1,2,3-thiadiazole-5-carboxanilide CAS NAME: N-(3-chloro-4-methylphenyl)-4-methyl-1,2,3-thiadiazole-5-carboxamide	223580-51-6
N-Methylene phosphoic chitosan	IUPAC NAME: N-Methylene Phosphoic Chitosan CAS NAME: N-Methylene Phosphoic Chitosan	228566-31-2
Prothioconazole	IUPAC NAME: (<i>RS</i>)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione CAS NAME: 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazole-3-thione	178928-70-6
Fluoxastrobin	IUPAC NAME: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone <i>O</i> -methyloxime CAS NAME: (1E)-(2-{[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoro-4-pyrimidinyl]oxy}phenyl)(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone <i>O</i> -methyloxime	361377-29-9
Tetraniliprole	IUPAC NAME: 1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-methylcarbamoyl-3-{[5-(trifluoromethyl)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-yl]methyl}pyrazole-5-carboxanilide CAS NAME: 1-(3-chloro-2-pyridyl)- <i>N</i> -[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino) carbonyl]phenyl]-3-{[5-(trifluoromethyl)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-yl]methyl}-1 <i>H</i> -pyrazole-5-carboxamide	1229654-66-3
Tefluthrin	IUPAC NAME: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or 2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl (1RS)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate CAS NAME: (2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylphenyl)methyl (1R,3R)-rel-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	79538-32-2
Meperfluthrin	IUPAC NAME: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate or 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)benzyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	915288-13-0

	CAS NAME: [2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl)phenyl]methyl (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	
Fluroxypyr-meptyl	IUPAC NAME: (RS)-1-methylheptyl [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate CAS NAME: 2-butoxy-1-methylethyl[(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy] acetate	81406-37-3
Isofetamid	IUPAC NAME: <i>N</i> -[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide CAS NAME: <i>N</i> -[1,1-dimethyl-2-[2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl]-2-oxoethyl]-3-methyl-2-thiophenecarboxamide	875915-78-9
Acequinocyl	IUPAC NAME: 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate CAS NAME: 2-(acetyloxy)3-dodecyl-1,4-naphthalenedione	57960-19-7
Calcium copper sulphate/ Copper calcium sulphate	IUPAC NAME: A mixture, with or without stabilizing agents, of calcium hydroxide and copper (II) sulfate CAS NAME: Bordeaux mixture	8011-63-0

[F.No. 13035/19/2015-PP-I]

ASHWANI KUMAR, Jt. Secy.

Note.- The Principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R 9(E), dated the 9th January, 1974 and subsequently amended vide the following:-

- 1. G.S.R 823(E), dated the 28th September,1976,
- 2. G.S.R 200(E), dated the 29th March,1978,
- 3. G.S.R 574(E), dated the 6th October, 1979,
- 4. G.S.R 32(E), dated the 12th February,1980,
- 5. G.S.R 501(E), dated the 17th July,1982,
- 6. G.S.R 500(E), dated the 18th June, 1985,
- 7. G.S.R 839(E), dated the 14th November,1985,
- 8. G.S.R 31(E), dated the 15th January, 1987,
- 9. G.S.R 511(E), dated the 22nd May, 1987,
- 10. G.S.R. 858(E), dated the 12th August, 1988,
- 11. G.S.R. 13(E), dated the 5th January, 1990,
- 12. G.S.R. 987(E), dated the 20th December, 1990,
- 13. G.S.R 576(E), dated the 26th August, 1993,
- 14. G.S.R 577(E), dated the 26th August, 1993,
- 15. G.S.R 730(E), dated the 30th October,1995,
- 16. G.S.R 10(E), dated the 3rd January, 1996,
- 17. G.S.R 538(E), dated the 21st November, 1996,
- 18. G.S.R 621(E), dated the 27th October,1997,
- 19. G.S.R 224(E), dated the 26th March,1999,
- 20. G.S.R 672(E), dated the 28th September, 1999,
- 21. G.S.R 868(E), dated the 15th November, 2000,
- 22. G.S.R 69(E), dated the 5th February, 2001,
- 23. G.S.R 181(E), dated the 13th March,2001,
- 24. G.S.R 291(E), dated the 19th April,2002,
- 25. G.S.R 772(E), da ted the 18th November, 2002,

- 26. G.S.R 523(E), dated the 3rd July,2003,
- 27. G.S.R 378(E), dated the 24th June,2004,
- 28. G.S.R 744(E), dated the 16th November, 2004,
- 29. G.S.R 198(E), dated the 31st March,2005,
- 30. G.S.R 651(E), dated the 31st October,2005,
- 31. G.S.R 51(E), dated the 6th February, 2006,
- 32. G.S.R 683(E), dated the 31st October, 2006,
- 33. G.S.R 631(E), dated the 28th September, 2007,
- 34. G.S.R 650(E),dated the 11th September, 2008,
- 35. G.S.R 799(E),dated the 19th November, 2008,
- 36. G.S.R 384(E),dated the 4th June, 2009,
- 37. G.S.R 5(E),dated the 5th January, 2010,
- 38. G.S.R 316(E),dated the 13th April, 2010,
- 39. G.S.R 764(E),dated the 15th September, 2010,
- 40. G.S.R 400(E), dated the 25th May, 2011,
- 41. G.S.R 908(E), dated the 29th December, 2011,
- 42. GSR 380 (E), dated the 24th May, 2012,
- 43. GSR 111 (E), dated the 20th February, 2013,
- 44. GSR446 (E), dated the 28th June, 2013,
- 45. GSR 313(E), dated the 6th May, 2014, and
- 46. GSR 790 (E), dated the 11th November, 2014